

Bureeu voor de Industriële Eigendom Nederland (f) 1018316

(2) C OCTROOI²⁰

- (21) Aanvrage om octrool: 1018316
- (22) Ingediend: 18.05,2001

(51) Int.Cl.⁷ **B60K15/03**, F17C1/00, F25B21/02, F25B27/00

- (41) Ingeschreven: 30.12.2002
- 47 Daglekening: 13.01.2003
- 45 Ultgegeven: 03,03,2003 I.E. 2003/03

- 73) Octroolhouder(s):
 N,V, Kema te Arnhem.
- 72 Ultvinder(e):
 Rudolf Hunik te Oosterbeek
- Gemachtigde: Ir. P. Eveleens Maarse c.s. te 2502 EN Den Heeg.

- (54) Verbeterde brandstoftank.
- De ultvinding betreft een inrichting voor het onder druk opslaan van een bij kamertemperatuur gasvormige brandstof, omvattende:
 - een ten opzichte van zijn omgeving thermisch geïsoleerd drukvat met een vulopening; en
 - een met het drukvat verbonden afvoerielding, die met een omzetlinrichting is verbonden voor het omzetten van de in de brandstof opslagen chemische energie in elektrische energie, omvattande een Pettler-element, waarvan het koude deel thermisch is gekoppeld met het drukvat en dat elektrisch is verbonden met de omzelinrichting, waarbij in het drukvat een ontenappingsventiel is geplaatst en dat de uitstroomfichting van het ontenappingsventiel gericht is naar een expansieruimte, waarvan de wanden thermisch zijn gekoppeld met de wand van het drukvat.

Hiermee wordt het mogelijk de warmtetoevoer naar het drukvat te verkleinen, zodat minder drukopbouw zal plaatsvinden. Hierdoor behoeft minder gas te worden uitgestoten. Er zal zich bij toepassing van deze maatregelen een nieuw evenwicht instellen dat gunstiger waarden voor brandstofverlies oplevert dan de altuatie waarbij geen gebruik wordt gemaakt van het Joule-Thompsoneffect.

018316

De Inhoud van dit octrool wijkt af van de oorspronkelijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekening(en). De oorspronkelijk ingediende stukken kunnen bij het Bureau voor de Industriële Eigendom worden ingezien.

VERBETERDE BRANDSTOFTANK

De witvinding heeft betrekking op een inrichting voor het onder druk opslaan van een bij kamertemperatuur gasvormige brandstof, omvattende: een ten opzichte van zijn omgeving thermisch geïsoleerd drukvat met een vulopening; en een met het drukvat verbonden afvoerleiding die met een omzetinrichting is verbonden voor het omzetten van de in de brandstof opgeslagen chemische energie in elektrische energie.

Een dergelijke inrichting is uit de literatuur bekend voor het opslaan van waterstof ter voeding van brandstofcellen in voertuigen.

De opslag van deze brandstof in drukvaten vindt in vloeibare vorm plaats of in de vorm van een koud gas. Door de vanaf de omgeving naar het drukvat toegevoerde warmte zal drukopbouw plaatsvinden. Om het oplopen van de druk tot een te hoge waarde te voorkomen en om daarmee ontploffingsgevaar 20 te vermijden, laat men brandstof ontsnappen. Dit is uit economisch en uit technisch oogpunt hoogst onaantrekkelijk.

Het is bekend de op deze wijze verdampte brandstof toe te voeren aan de brandstofcel om verlies van energie tegen te gaan. Omdat dit proces plaatsvindt tijdens stilstand van het voertuig - tijdens het rijden van het voertuig wordt de energie immers gebruikt voor het aandrijven van het voertuig -, moet deze energie worden opgeslagen om later nuttig te kunnen worden gebruikt. Dit brengt het gebruik van de accu's met zich mee, hetgeen uit oogpunt van gewicht minder gewenst is.

Uit US-A-4 386 309 is een inrichting bekend voor het onder druk opslaan van een bij kamertemperatuur gasvormige brandstof, omvattende een ten opzichte van zijn omgeving thermisch geïsoleerd drukvat met een vulopening, een met het drukvat verbonden afvoerleiding, die met een omzetinrichting is verbonden voor het omzetten van de in de brandstof opslagen chemische energie in elektrische energie, en een Peltier-element, waarvan het koude deel thermisch is

gekoppeld met het drukvat en dat elektrisch is verbonden met de omzetinrichting.

Een Peltier-element is een elektrisch element dat is ingericht voor het uitvoeren van warmtetransport van het koude deel van het Peltier-element naar het warme deel van het Peltier-element wanneer een elektrisch stroom door het Peltier-element heen vloeit.

Hiermee wordt het mogelijk de warmtetoevoer naar het drukvat te verkleinen, zodat minder drukopbouw zal

10 plaatsvinden. Hierdoor behoeft minder gas te worden uitgestoten. Er zal zich bij toepassing van deze maatregelen een nieuw evenwicht instellen dat gunstiger waarden voor brandstofverlies oplevert dan de situatie waarbij geen Peltier-element wordt toegepast. Hierbij behoeft in de nieuwe evenwichtstoestand minder brandstof te worden uitgestoten.

Het is hierbij dus mogelijk gedurende een langere periode de brandstof in het drukvat te handhaven.

Toch bestaat de behoefte aan een verdere vermindering van de warmtetoevoer.

Hiertoe verschaft de onderhavige uitvinding de maatregel dat in het drukvat een ontsnappingsventiel is geplaatst en dat de uitstroomrichting van het ontsnappingsventiel gericht is naar een expansieruimte, waarvan de wanden thermisch zijn gekoppeld met de wand van het drukvat.

Hiermee wordt ten eerste de druk binnen het drukvat verlaagd, terwijl tevens direct buiten het ontsnappingsventiel expansie van het ontsnapte gas optreedt, hetgeen leidt tot een temperatuurdaling. Dit verschijnsel is wel bekend als het Joule-Thomson-effect.

Het is aantrekkelijk wanneer het ontsnappingsventiel uitmondt in een ruimte die verbonden is met de omzetinrichting. Hiermee kan de ontsnapte brandstof nuttig worden gebruikt.

Volgens een voorkeursuitvoeringsvorm zijn de wanden van 35 de expansieruimte thermisch gekoppeld met een in de geïsoleerde wand van het drukvat opgenomen thermisch geleidend scherm.

Dit is constructief en thermodynamisch een bijzonder

1018316

25

effectieve wijze voor het verkleinen van de warmtetoevoer aan het drukvat.

Vervolgens zal de onderhavige uitvinding worden toegelicht aan de hand van bijgaande tekeningen, waarin voorstellen:

figuur 1: een schematische weergave van een inrichting volgens de uitvinding;

figuur 2: een perspectivisch schematisch, gedeeltelijk weggebroken detallaanzicht van de plaats van het Peltier10 element in de inrichting volgens de uitvinding; en

figuur 3: een detailaanzicht van een specifieke voorkeursuitvoeringsvorm van de uitvinding.

In figuur 1 is een in zijn geheel met 1 aangeduid drukvat getoond, dat voorzien is van een inwendige wand 2 welke geschikt is voor het in zijn inwendige onder druk opslaan van een vloeistof of een koud gas. De inwendige wand 2 wordt omgeven door een uitwendige wand 3 waarbij tussen de inwendige wand 2 en de uitwendige wand 3 een isolatielaag 4 is aangebracht voor het thermisch isoleren van het inwendige van het drukvat ten opzichte van de omgeving.

In de isolatielaag 4 is een thermisch scherm 5 aangebracht. Dit thermische scherm dient voor het verminderen van warmteoverdracht door straling, convectie en geleiding. Hierbij wordt erop gewezen, dat de isolatielaag 4 gekozen is voor het minimaliseren van warmteoverdracht als gevolg van warmtestraling, convectie en geleiding.

Het drukvat 1 is in eerste instantie, doch niet uitsluitend bedoeld voor toepassing in een voertuig, zoals een motorvoertuig. Hierbij wordt bij voorkeur geen gebruik 30 gemaakt van een verbrandingsmotor maar van een brandstofcel 6. Door middel van een brandstoftoevoerleiding 7 is het inwendige van het drukvat 1 verbonden met een brandstofcel 6. In de brandstofleiding 7 is een regelbare klep 8 opgenomen voor het besturen van de brandstoftoevoer.

De brandstofcel 6 wekt electrische energie op, welke door een electrische regelaar 9 geregeld wordt en vervolgens wordt toegevoerd aan een motor 10 voor het aandrijven van het voertuig.

Bij dergelijke, uit de stand van de techniek bekende systemen doet zich het probleem voor, dat als gevolg van toevoer van warmte aan het inwendige van het drukvat 1, de druk in het drukvat 1 zal toenemen als gevolg van verdamping van vloeistof, dan wel als gevolg van temperatuursverhoging.

Om de toelaatbare druk van het drukvat niet te overschrijden laat men volgens de stand van de techniek regelmatig brandstof uit het drukvat ontsnappen. De aldus ontsnapte brandstof wordt niet nuttig gebruikt, vervuilt het 10 milieu en levert onveiligheid op.

Om bovengenoemd probleem te verminderen stelt de uitvinding voor een Peltier-element toe te passen. Een Peltier-element is een inrichting welke thermisch transport uitvoert over het grensvlak tussen twee ongelijksoortige metalen wanneer tussen de metalen een elektrische spanning wordt aangelegd.

Bij de onderhavige uitvinding wordt een Peltier-element
11 toegepast waarvan de koude zijde, dat wil zeggen de
metaalsoort waar vandaan het thermische transport
20 plaatsvindt, verbonden is met het thermische scherm 5, en
waarvan de warme zijde thermisch verbonden is met de
omgeving. Het Peltier-element 11 is door een electrische
leiding 12 verbonden met de uitgangsaansluiting van de
brandstofcel 6. Het Peltier-element 12 is door middel van een
25 thermische geleider 13, welke bijvoorbeeld door een stuk
metaal wordt gevormd, verbonden met een koelplaat 14 welke de
door het Peltier-element toegevoerde warmte afvoert naar de
omgeving.

De werking van de inrichting is als volgt: wanneer de

temperatuur in het inwendige van het drukvat oploopt moet men
brandstof laten ontsnappen om de toelaatbare druk niet te
overschrijden. De ontsnapte brandstof wordt toegevoerd aan de
brandstofcel, welke deze brandstof omzet in electrische
energie. Met deze electrische energie wordt het Peltier
element gevoed waardoor warmte- transport plaatsvindt van het
thermische scherm 5 naar de koelplaat 14 en daarmede naar de
omgeving. Hiermee wordt de toevoer van warmte vanuit de
omgeving naar het inwendige van het drukvat sterk verminderd.

Als gevolg van deze maatregelen zal zich een nieuw evenwicht instellen waarbij de hoeveelheid ontsnapte brandstof aanzienlijk geringer is dan in de situatie volgens de stand van de techniek waarbij geen Peltier- element wordt toegepast. Bovendien laat men geen brandstof ontsnappen naar de omgeving zodat milieuverontreiniging en onveiligheid worden voorkomen.

In figur 2 is de constructie van het Peltier-element meer in detail weergegeven. Het Peltier element 11 wordt

10 gevormd door twee metaalstroken 15, respectievelijk 16, die innig met elkaar zijn verbonden door bijvoorbeeld een koude las. Elk van de metaalplaten zijn 15, 16 is door middel van een draad 17, respectievelijk 18 verbonden met de uitgangsaansluiting van de brandstofcel 6. Het is overigens mogelijk hierbij gebruik te maken van een regelinrichting voor het besturen van het Peltier-element in afhankelijkheid van bijvoorbeeld de brandstofinhoud en de in het drukvat heersende temperatuur. De draden 17, 18 zijn elk gesoldeerd aan de platen 15, respectievelijk 16. De "koude" plaat 15 is door middel van een thermisch geleidende verbinding verbonden met het scherm 5.

Hiermede wordt de warmtestroom van de omgeving naar het scherm 5 door de isolatielaag 4 heen voor een belangrijk deel via het Peltier- element weggenomen en via de thermische geleider 13 aan de koelplaat 14 toegevoerd. Hierbij is het uiteraard verstandig de koelplaat 14 op een grotere afstand van de tank te plaatsen dan in de figuren is weergegeven om thermische kortsluiting te voorkomen. De warmtestroom van het scherm 5 naar de inwendige wand 2 wordt hierdoor sterk beperkt, zodat de temperatuur in het inwendige van het drukvat langzamer zal stijgen en men minder brandstof behoeft te laten ontsnappen.

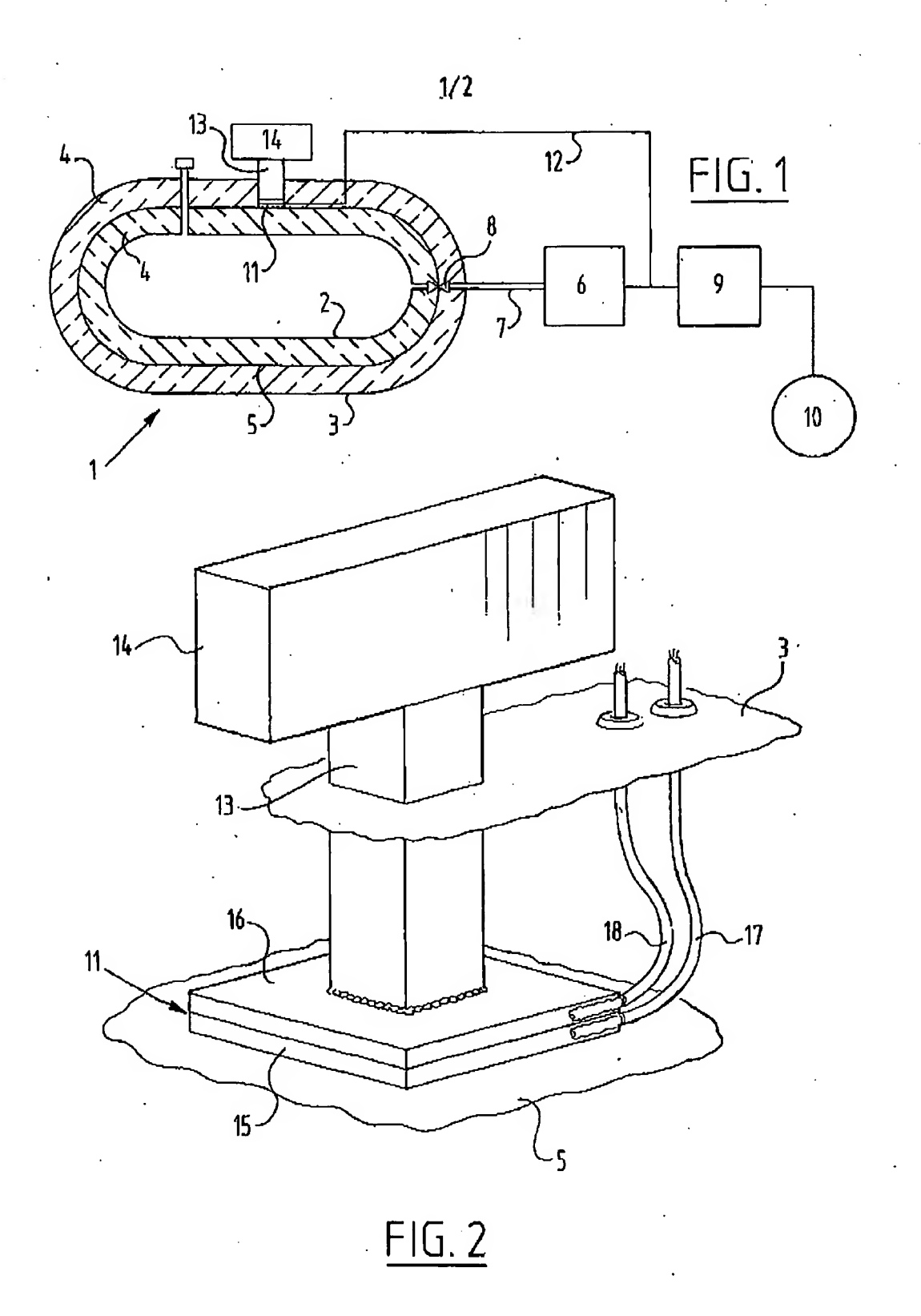
Volgens een voorkeursuitvoeringsvorm welke in figuur 3 is afgebeeld is volgens op de regelbare klep 8 een expansiekamer 19 aangebracht. De wand 20 van deze expansiekamer is hierbij thermisch gekoppeld met het scherm 5. Deze uitvoeringsvorm heeft het voordeel dat de uit de regelbare klep stromende brandstof expandeert in de

expansiekamer 19 waardoor de temperatuur ervan afneemt. Dit verschijnsel is bekend als het Joule-Thomson effect. Deze temperatuursverlaging wordt uiteraard vanuit het expanderende gas overgedragen naar de wanden 20 van de expansiekamer. De wand 20 van de expansiekamer is thermisch verbonden met het scherm 5 waardoor een verder mechanisme is ontstaan voor het verminderen van de warmte instroom naar het inwendige van het drukvat 1.

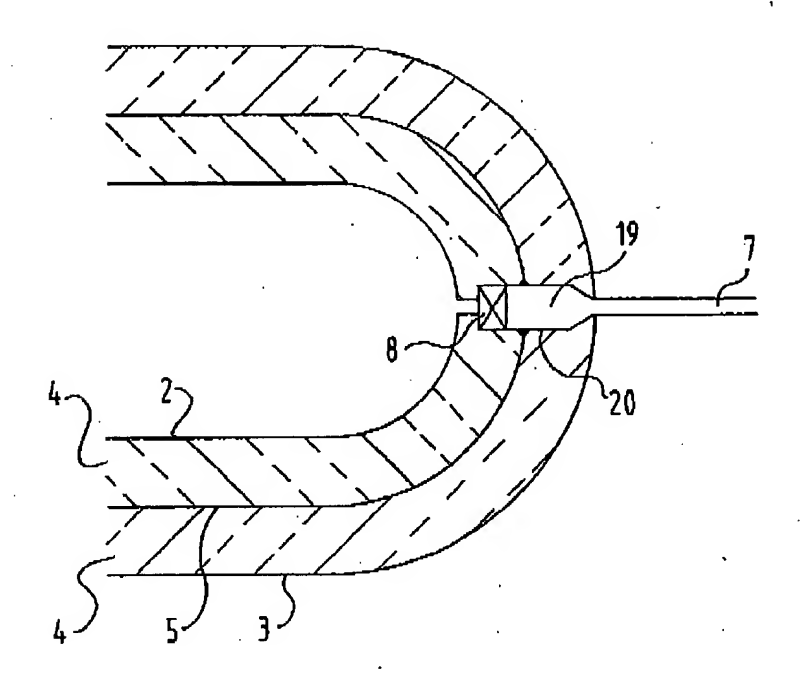
10

CONCLUSIES

- Inrichting voor het onder druk opslaan van een bij
 kamertemperatuur gasvormige brandstof, omvattende:
 - een ten opzichte van zijn omgeving thermisch geïsoleerd drukvat met een vulopening;
 - een met het drukvat verbonden afvoerleiding, die met een omzetinrichting is verbonden voor het omzetten van de in de brandstof opslagen chemische energie in elektrische energie; en
 - een Peltier-element, waarvan het koude deel thermisch is gekoppeld met het drukvat en dat elektrisch is verbonden met de omzetinrichting,
- net het kenmerk, dat in het drukvat een ontsnappingsventiel is geplaatst en dat de uitstroomrichting van het ontsnappingsventiel gericht is naar een expansieruimte, waarvan de wanden thermisch zijn gekoppeld met de wand van het drukvat.
- 2. Inrichting volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de expansieruimte verbonden is met de omzetinrichting.
 - 3. Inrichting volgens conclusie 2, met het kenmerk, dat het ontsnappingsventiel in het inwendige van het drukvat is geplaatst.
- 4. Inrichting volgens een van de voorafgaande conclusies, met het kenmerk, dat de wanden van de expansieruimte thermisch zijn gekoppeld met een in de geïsoleerde wand van het drukvat opgenomen thermisch geleidend scherm.
- 5. Inrichting volgens conclusie 4, met het kenmerk, dat in de isolatielaag van het drukvat een scherm is geplaatst en dat het Peltier-element thermisch met het scherm is gekoppeld.
- 6. Inrichting volgens een van de voorafgaande conclusies, met het kenmerk, dat de inrichting gedimensioneerd is voor opslag van waterstof.



2/2



<u>FIG. 3</u>

SAMENWERKINGSVERDRAG (PCT)

RAPPORT BETREFFENDE NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

IDENTIFICATIE VAN DE NATIONALE AANVRAGE		KENMERK VAN DE AANVRAGER OF VAN DE GEMACHTIGDE				
		G/YU04/MH/68				
Nederlands aanvraag nr.		Indieningsdatum				
1018316		18 juni 2001				
		Ingeroepen voorrangsdatum				
	:					
Annvæger (Naam)		. •				
N.V. Kema	•					
Datum van het verzoek voor een onderzoek van internationaal type		Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van Internationaal type toegekend nr. SN 37418 NL				
I. CLASSIFICATIE VAN	HET ONDERWERP (bij toepassing va	ın verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven)				
Volgens de Internationale d	lassificatio (IPC)					
,						
Int. C1.7: B60K	15/03 F17C1/00 F25B21/02	F25B27/00				
II. ONDERZOCHTE GEI	BIEDEN VAN DE TECHNIEK					
	Onderzochte minim					
Classificatiesysteem		Classificatiesymbolen				
	•					
Int. Cl.7;	Int. Cl.7; B60K F17C F25B					
		•				
]						
Onderzochte andere docun	nentatie dan de minimum documentatie, voor	zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn				
ордепотел						
		•				
	•					
		•				
III. GEEN ONDERZ	OEK MOGELIJK VOOR BEPAALDE C	ONCLUSIES (opmendingen op aanvullingsblad)				
IV. GEBREK AAN EENHEID VAN UITVINDING (opmerkingen op aanvullingsblad)						

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheldconderzoek

NL 1018316

A CLASSIF	B60K15/03 F17C1/00 F25B21/02	F25B27/00	
Volgens dê f	ntemationale Classificatie van octrooien (IPC) of zowel volgens de na	llonate classificatio als volgens de IPC.	
	OCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK		
Onderzochte IPC 7	miminum documentalle (classificatie gevolgd door classificatiesymbol B60K F17C F25B	olen)	
gebieden ziji	andere documentalie dan de mimimum documentalie, voor dergelijk n opgenomen	·	
Tildens het b gebruikte fre EPO-In		evensbestanden (naam van de gegevensb	ibriangen en, webr urvoetdaat,
C. VAN BEL	ANG GEACHTE DOCUMENTEN		
Calegorie *	Gedieerde documenten, eventueer met aandukting van speciaal va	n belang zijnde passagas	Van belang voor conclusie nr.
X	US 4 386 309 A (PESCHKA WALTER) 31 Met 1983 (1983-05-31)		1,3 2,4
A	het gehele document		
		•	·
	,	•	
	• .		
Ver	dere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C.	Leden van dezellde octroolfamilie	zijn vermaki in een billage
"A" document dat de algemene stand van de techniek weergeeft, maar niet beschouwd wordt als zijnde van blizonder belang "E" eerder document, maar gepubliceerd op de datum van Indiening of daarna "L" document dat het beroep op een recht van voorrang zan twijfel ondernevig maakt of dat eengeheeld wordt om de publikatiedatum van een andere panhaling vast te stellen of om een endere reden zoele sangegeven "O" document dat betrekking heen op een mondelinge uiteenzetting, een gebruik, een tentoonstelling of een ander middel		To later document, gepubliceerd hade datum van Indienting of datum van voorrang en niet in sint met de aanvrage, maar of datum van voorrang en niet in sint met de aanvrage, maar die aan de uivinding ten grondstag tigt. **Y document van bijzonder belang: de uitvinding waarvoor uitstuitende rechten worden eangevraage kan niet ale nieuw worden beschouwd of loan niet worden beschouwd op Inventiviteit te berusten. *Y document van bijzonder belang: de uitvinding waarvoor uitstuitende rechten worden aangevraage kan niet worden beschouwd ale Inventief wanneer het document beschouwd word in combinatie met één of meerdere soortgelijke documenten, en deze combinatie voor een dealondige voor de hand ligt. *& document dat deel uitmaakt van dezelide octrooitamite.	
Datum waarop het nieuwheldsonderzoek van Internationaal type werd voltoold 4 Maart 2002		Verzenddalum van het rapport van het nieuwheidsonderzoek van internationaal type	
	adres van de inslante European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL - 2260 HV Fillswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt. Fax: (+31-70) 340-3016	De bevoegde ambienaar	

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN

INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een njeuwheldsonderzoek
NL 1018316

In het rapport genoemd octroolgeschrift	Datum van . publicate .	Overeenkomend(e) geschrift(en)	Datum ven publicatie
US 4386309	A 31-05-1983	DE 3022802 A1 FR 2485158 A1 GB 2079429 A JP 1270455 C JP 57061899 A JP 59039637 B	24-12-1983 24-12-1983 ,B 20-01-1983 25-06-1983 14-04-1983 25-09-1983
		•	

Tank for use in vehicle driven by fuel cell, stores fuel gas at room temperature and maintains gas temperature by means of Peltier element heat exchanger, powered by fuel cell

Publication number: NL1018316 (C2)

Publication date:

2003-01-13

Cited documents:

E US4386309 (A)

Inventor(s):

HUNIK RUDOLF [NL]

Applicant(s):

KEMA NV [NL]

Classification:

- international:

B01D5/00; B60K15/03; F17C1/12; F17C13/00; F17C13/12; F25B21/02; H01L35/00; H01M8/04; F25B27/00; B01D5/00; B60K15/03; F17C1/00; F17C13/00; F25B21/02; H01L35/00; H01M8/04; F25B27/00; (IPC1-7): B60K15/03; F17C1/00;

F25B21/02; F25B27/00

- European:

B01D5/00F14; B60K15/03B; F17C1/12; F17C13/00; F17C13/12;

F25B21/02; H01L35/00; H01M8/04B

Application number: NL20011018316 20010618

Priority number(s): NL20011018316 20010618

Abstract of NL 1018316 (C2)

The drive motor (10) of the vehicle is powered by electricity which is generated by a fuel cell (6) and fed via a control unit (9). The fuel gas, e.g. hydrogen, is stored in an insulated tank (1) and fed to the fuel cell by a valve (8). The inner part of the tank is connected via a Peltier element (11) and thermal conductor (13) to an external cooling plate (14). The electrical power needed to operate the Peltier element is fed back (12) from the output of the fuel cell.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide